

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Смоленской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«09» февраля 2024 г.
Регистрационный № 67-08-2024-001965



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Профессиональное образовательное учреждение спортивно- стрелковый клуб
"Снайпер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СПОРТИВНО-СТРЕЛКОВЫЙ КЛУБ "СНАЙПЕР" РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ДОСААФ РОССИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1026701439995

ИНН: 6730036441

Место нахождения объекта защиты:

214038, обл. Смоленская, г. Смоленск, ул. Гарабурды, д. 15А

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

23.12.1992

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	III
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.5.	Высота здания, м	5
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	800

1.6.	Объем здания, куб. м	7000
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	прибора приемно-контрольного охранно-пожарный "Гранд Магистр 4А"
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	
	не проводилась	
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	Так как на объекте в полном объёме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности, то возможность нанесения ущерба третьим лицам в случае пожара на декларируемом объекте исключается. Страхование не проводилось. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные	Правила Противопожарного
		Не выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	Режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.1313 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Не выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 2.1313 Свод правил.«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП 12.1313 Свод правил. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p>	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;</p>	Не выполняется

		<p>СП 2.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент требованиях пожарной безопасности»; СП 2.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП 7.1313 Свод правил. «Отопление, вентиляция кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Не выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	безопасности»; СП 3.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 5.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 7.1313 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 8.1313 Свод правил "Системы противопожарной защиты.Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; СП 10.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 5.1313 Свод правил. «Системы	Не выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования»; СП 7.1313 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 6.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479;</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 9.1313 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	Не выполняется